

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования
Группа продукции ЕАЭС	фрезы твердосплавные
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-RU.PA04.B.36983/22
Временный номер декларации	врЕАЭС(ТР).PA04.61274/22
Дата регистрации декларации	23.06.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	20.06.2025
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да
Дата и время создания черновика декларации (Мск)	21.06.2022 15:31
Дата и время публикации декларации (Мск)	23.06.2022 09:07

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Изготовитель
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1101690016108
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	1660137910
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ+"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СТИМУЛ+"
Фамилия руководителя юридического лица	Маслов
Имя руководителя юридического лица	Валерий
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Директор

Адрес

Адрес места нахождения Россия, 420088, г. Казань, ул. Журналистов д. 54, оф.403

Контактные данные

Номер телефона +7 8435671549

Адрес электронной почты stimul_116@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан

Дата регистрации в качестве ЮЛ 17.03.2010

Дата присвоения ОГРН 17.03.2010

Код причины постановки на учет (КПП) 166001001

Лицо, принявшее декларацию

Является руководителем заявителя Да

Фамилия лица, принявшего декларацию Маслов

Имя лица, принявшего декларацию Валерий

Отчество лица, принявшего декларацию Владимирович

Должность лица, принявшего декларацию Директор

Изготовитель

Тип изготовителя Юридическое лицо

Совпадает с заявителем Да

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) 1101690016108

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 1660137910

Организационно-правовая форма Общества с ограниченной ответственностью

Полное наименование юридического лица ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТИМУЛ+"

Фамилия руководителя юридического лица Маслов

Имя руководителя юридического лица Валерий

Отчество руководителя юридического лица Владимирович

Должность руководителя Директор

Адрес

Адрес места нахождения Россия, 420088, г. Казань, ул. Журналистов д. 54, оф.403

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан

Дата регистрации в качестве ЮЛ 17.03.2010

Дата присвоения ОГРН 17.03.2010

Код причины постановки на учет (КПП) 166001001

Производственные площадки

Россия, 420088, г. Казань, ул. Журналистов д. 54, оф.403

Адрес производства продукции

Россия, 420088, г. Казань, ул. Журналистов д. 54, оф.403

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Орган по аккредитации (уполномоченный орган)

Полное наименование уполномоченного органа Федеральная служба по аккредитации

Адрес места нахождения

117997, г. Москва, ул. Вавилова, д. 7

Контактные данные

Номер телефона

+7 (495) 539 26 70

8- 804-333-08-00

Адрес электронной почты

fgis@fsa.gov.ru

Адрес сайта в сети Интернет

<http://fsa.gov.ru>**Сведения о продукции**

Происхождение продукции

РОССИЯ

Общее наименование продукции

ФРЕЗЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ «Major»

Общие условия хранения продукции

Условия хранения, срок службы указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

ФРЕЗЫ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ «Major»

Торговая марка

Торговая марка: Major

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8207

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция**Документ 1**

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 25.73.40-015-65512780-2022, ГОСТ 15150-69

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия**Стандарт 1**

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 12.2.003-91

Наименование стандарта, нормативного документа

"Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности"

Приложение

Да

Наименование (обозначение) продукции

Продукция согласно приложению

Торговая марка

1. Фреза цилиндрическая 500 104 114 140 023; 500 104 114 190 023; 500 104 114 220 023; 500 104 113 135 010; 500 104 113 133 016; 500 104 113 135 016; 500 104 113 135 023; 500 104 113 140 050; 500 104 113 190 050; 500 104 123 140 050; 500 104 123 190 060; 500 104 123 220 060; 500 104 114 225 060. 2. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом 500 104 144 110 023; 500 104 144 133 023; 500 104 144 145 023; 500 104 144 140 023; 500 104 141 140 023; 500 104 144 176 023; 500 104 144 190 023; 500 104 144 220 023; 500 104 144 134 023; 500 104 143 133

023; 500 104 143 135 023; 500 104 143 190 050; 500 104 143 220 050;
 500 104 143 225 060; 500 104 143 175 050; 500 104 143 176 050; 500 104
 143 135 010; 500 104 143 133 010; 500 104 143 133 016; 500 104 143 135
 016. 3. Фреза цилиндрическая с полусферическим концом
 (безопасная) 500.104.140.171.013S. 4. Фреза торпедальная
 цилиндрическая 500 104 292 133 023; 500 104 292 145 023; 500 104 292
 140 023; 500 104 292 190 023; 500 104 292 220 023; 500 104 292 134
 023. 5. Фреза конусная 500 104 187 133 023; 500 104 187 140 023; 500
 104 187 134 023. 6. Фреза конусная с длиной рабочей части 14 мм 500
 104 187 190 023; 500 104 187 220 023. 7. Фреза конусная с длиной
 рабочей части 15 мм 500 104 187 190 023; 500 104 187 220 023. 8.
 Фреза конусная (для левшей) 500 104 187 142 023L; 500 104 187 136
 023L. 9. Фреза конусная (для левшей) с длиной рабочей части 14 мм
 500 104 187 192 023L; 500 104 187 221 023L. 10. Фреза конусная (для
 левшей) с длиной рабочей части 15 мм 500 104 187 192 023L; 500 104
 187 221 023L. 11. Фреза конусная с куполообразным концом 500 104
 198 110 023; 500 104 201 110 023; 500 104 201 133 023; 500 104 201 145
 023; 500 104 198 140 023; 500 104 198 220 023; 500 104 201 140 023;
 500 104 201 176 023; 500 104 201 190 023; 500 104 201 220 023; 500 104
 198 134 023; 500 104 201 134 023; 500 104 200 177 023; 500 104 201 110
 040; 500 104 201 110 060; 500 104 201 133 040; 500 104 200 145 040;
 500 104 201 145 040; 500 104 201 145 060; 500 104 200 140 031; 500 104
 201 140 050; 500 104 201 140 060; 500 104 201 140 040; 500 104 200 140
 040; 500 104 200 190 031; 500 104 200 176 040; 500 104 201 176 040;
 500 104 201 190 040; 500 104 200 190 050; 500 104 201 190 060; 500 104
 200 220 040; 500 104 201 220 050; 500 104 201 220 040; 500 104 201 220
 060; 500 104 201 225 040; 500 104 201 225 060; 500 104 201 134 040;
 500 104 200 175 050; 500 104 201 176 060; 500 104 201 176 070; 500 104
 200 177 031; 500 104 200 177 040; 500 104 204 190 060; 500 104 204 145
 060; 500 104 204 140 060; 500 104 204 220 060; 500 104 204 225 060. 12.
 Фреза конусная с куполообразным концом (для левшей) 500 104 201
 142 023L; 500 104 201 136 023L; 500 104 198 142 023L; 500 104 198 221
 023L; 500 104 201 192 023L; 500 104 201 221 023L; 500 104 201 142 040L;
 500 104 200 136 040L; 500 104 201 136 040L; 500 104 201 136 060L; 500
 104 200 142 031L; 500 104 201 142 050L; 500 104 201 142 060L; 500 104
 200 142 040L; 500 104 200 192 031L; 500 104 200 192 040L; 500 104 201
 192 040L; 500 104 200 192 050L; 500 104 201 192 060L; 500 104 200 221
 040L; 500 104 201 221 050L; 500 104 201 221 040L; 500 104 201 221 060L;
 500 104 201 192 070L; 500 104 204 192 060L; 500 104 204 136 060L; 500
 104 204 142 060L; 500 104 204 221 060L. 13. Фреза конусная
 треугольная остроконечная 500 104 468 211 023. 14. Фреза
 обратноконусная 500 104 225 140 023. 15. Фреза яйцевидная 500 104
 277 190 060; 500 104 277 220 060; 500 104 277 176 060. 16. Фреза
 яйцевидная (для левшей) 500 104 277 192 060L; 500 104 277 221 060L.
 17. Фреза сферическая 500 104 001 175 010; 500 104 001 175 016; 500
 104 001 175 023; 500 104 001 215 010; 500 104 001 215 016; 500 104 001
 215 023; 500 104 001 175 040; 500 104 001 175 050; 500 104 001 175
 060; 500 104 001 215 040; 500 104 001 215 050; 500 104 001 215 060. 18.
 Фреза сферическая (для левшей) 500 104 001 192 010L; 500 104 001
 192 016L; 500 104 001 192 023L; 500 104 001 221 010L; 500 104 001 221
 016L; 500 104 001 221 023L; 500 104 001

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Торговая марка

Да

Продукция согласно приложению

192 040L; 500 104 001 192 050L; 500 104 001 192 060L; 500 104 001 221
 040L; 500 104 001 221 050L; 500 104 001 221 060L. 19. Фреза
 грушевидная 500 104 237 140 023; 500 104 237 134 023; 500 104 237
 220 060; 500 104 237 190 060. 20. Фреза пламевидная 500 104 243 133

050; 500 104 244 140 023; 500 104 243 140 050; 500 104 243 190 050. 21. Фреза пламевидная (безопасная) 500 104 245 171 012S. 22. Фреза пулевидная 500 104 275 110 060; 500 104 275 133 050; 500 104 275 145 050; 500 104 275 145 060; 500 104 275 140 050; 500 104 275 140 060; 500 104 275 140 040; 500 104 275 190 040; 500 104 275 190 050; 500 104 275 190 060; 500 104 275 220 040; 500 104 275 220 050; 500 104 275 220 060; 500 104 275 225 060; 500 104 275 175 050; 500 104 275 176 050; 500 104 275 176 060; 500 104 273 140 023. 23. Фреза пулевидная (для левшей) 500 104 275 142 050L; 500 104 275 136 050L; 500 104 275 136 060L; 500 104 275 142 060L; 500 104 275 142 040L; 500 104 275 192 040L; 500 104 275 192 050L; 500 104 275 192 060L; 500 104 275 221 040L; 500 104 275 221 050L; 500 104 275 221 060L; 500 104 273 140 023L. 24. Фреза пулевидная (безопасная) 500 104 273 171 012S. 8207

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» , аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1 от 11.08.2021
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	127030, Россия, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	21.06.2022
Номер протокола	10142-МС-2022

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 010/2011

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

Изменение статуса

Черновик

Дата начала установки статуса	21.06.2022
Дата окончания действия статуса	23.06.2022

Действует

Дата начала установки статуса	23.06.2022
-------------------------------	------------

QR - код

